### WASHING METHOD OF SELECTIVE PERMEABLE MEMBRANE

Publication number: JP55129107 Publication date: 1980-10-06

Inventor:

YABUSHITA TOSHIO; TAKADONO SUMIO; IMAMURA

NAOOKI; TADA NAOKI

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

B01D65/06; B01D65/00; (IPC1-7): B01D13/00;

B01D31/00

- European:

Application number: JP19790037601 19790328 Priority number(s): JP19790037601 19790328

Report a data error here

#### Abstract of JP55129107

PURPOSE:To wash reasonably the selective permeable membrane having been used for treating proteinaceous material, by washing the membrane with oxidizing or reducing agent when the pollution index of the membrane surface is not smaller than a specific value. CONSTITUTION:In washing of a selective permeable membrane having been used for separation of a liq. contg. proteinaceous material, the membrane is washed with an oxidizing agent such as sodium hypochlorite, hydrogen peroxide etc., or with a reducing agent such as sodium solfite, sodium thiosulfate etc. when the membrane pollution index, defined by the ratio of chemical oxygen demand to total residue on evaporation, is not smaller than 0.3. Hereby the proteinaceous material, which is adhered to the membrane surface to a degree not less than the critical value and is otherwise difficult to be removed, is easily removed, and the membrane performance is recovered economically by the reasonable treatment.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—129107

Mint. Cl.3 B 01 D 13/00 31/00 識別記号 102

庁内整理番号 7433-4D 7433-4D

**3公開** 昭和55年(1980)10月6日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

### の選択性透過膜の洗浄方法

②特

顧 昭54-37601

22出

願 昭54(1979) 3月28日

⑫発 明 者 藪下利男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

00発明者

髙殿純雄 茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

**70**発 明 者 今村猶興

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

明 者 多田直樹

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

仰代 理 人 弁理士 牧野逸郎

1. 発明の名称

選択性透過膜の洗浄方法

2. 特許請求の範囲

(1) タンパク性物質を含有する原液の膜分離処 埋に用いられた選択性透過膜を洗浄するに際して、 原液について

### ·化学的酸素要求量(ppm)

全蒸発残留物 (ppm)

により定義される膜面汚染指標が 0.3以上である とき、腹を酸化剤又は還元剤で洗浄することを特 徴とする選択性透過膜の疣浄方法。

- (2) 酸化剂が次亜塩素酸塩であることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の選択性透過膜の 抚净万法。
- (3) 選元剤が亜硫酸塩であることを特徴とする 特許網球の範囲第1項記載の選択性透過膜の洗浄 方法。
- 3. 発明の静細な説明

本発明は選択性強過膜の洗浄方法に関し、脾し くは、特に、タンパク性物質含有原液の膜分離処 埋に用いた選択性透過膜の洗浄方法に関する。.

逆浸透法及び限外沪過法で代表される膜分離法 は、食品工業、医薬品工業等の分野において、例 えば、タンパク質溶液の濃縮や精製、ホエーのよ うなタンパク質含有魔液の処理等に実用化される に至つているが、このような膜分離の実用化と共 に、効果的な膜洗浄の開発が重要な課題となつて いる。特に、タンパク性物質含有原液の腹分離処 埋においては、タンパク性物性が誤面に付着する と、膜を目詰まりさせて、透水量や除去率を低下 させるばかりではなく、微生物の繁殖を促進し、 この結果、膜劣化や処埋液の品質低下をもたらす。 従来より、一般に、タンパク性物質は膜面に付 潜しやすく、且つ、一旦付滑すると、物理的又は

化学的方法によつては脾而から除去し離いとされ ている。事実、製面に強固に付着したタンパク性 物質は、従来より知られているようなスポンジに よる腹面擦洗等の物理的洗浄や、界面活性剤、ア

(2)

特開昭55-129107(2)

ルカリによる 沈浄によつても 極めて除去され難いが、酸化削炎は違元剤による 沈浄によつては は完全に除去される C とを見出し、本発明に到つたものである。

本発明は、タンパク性物質を含有する原液の腺 分離処理に用いられた遊択性透過腺を洗剤するに 際して、原液について

### 化学的酸素要求量 (ppm)

全然発發的 (ppm)

により定義される膜面汚染指標か 0.3 以上であるとき、透過膜を酸化剤又は還元剤で洗浄することを特象とする。

興味かることに、上紀に定義した設面汚染指標 し以下、単に指標にいう。)が0.3より小さいク ンパク性物質含有原液を験分報処理したときは、 通常の処理条件下では、タンパク性物質は延順に 付着し触く、また、付着しても、通常のスポンジ 等による擦洗や合成洗剤による疣体によって比較 的簡単に除去される。しかし、原液が0.3以上の

{4

ナトリウム塩である。)、亜塩紫酸とその塩、渦 塩素酸とその塩、過酸化水浆、過炭酸ナトリウム、 オゾン等、また、遊酢酸や過ブロピオン酸のよう な過酸を挙げることができるが、好ましくは、次 亜塩素酸ナトリウム、過酸化水素、有機過酸及び 過炭酸ナトリウムが用いられる。一方、本発明に おいて用いられる選元剤の具体例として、ヨウ化 水素、硫化水紫、水炭化アルミニウム、水素化ホ ウ素ナトリウム等の水素化物、一酸化炭素、二酸 化イオウ、亜硫酸等の低級酸化物や亜硫酸塩、直 亜硫酸塩のほか、硫化ナトリウム、硫化アンモニ ウム、次亜硫酸ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム 等、また、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、 プロピオンアルデヒド等のアルデヒド類 顔別 ギ酸、シュウ酸等のように酸化皮脂の低い有機化 台物を挙げることができるが、好ましくは、亜帆 **蟄ナトリウム、次亜流酸ナトリウム、チオ硫酸ナ** トリウム等が用いられる。

てれらの酸化剤又は選元剤は、膜素材、原液の 性状等に応じて適宜に選ばれ、また、同様に膜素

ルカリ等による化学的疣剤によつては、容易には 除去されない。

史に、タンパク性物質含有版故の酸分離処理においては、強々の娶因により原液の組成、性状が変化することが多く、これらを無視して験を洗浄しても、躁面に付着したタンパク性物質が効果的に除去されないことがあり、不軽済であると共に、缺劣化の原因ともなり、結局は、処理コストを高めることとなる。従つて、原液の性質に見合うに動切な歐洗净を見出すことが、効果的な胰分解処理を行なうために極めて重要な課題となっている。

そこで、本発明者らは、極々のタンパク性物質を含有する原液の膜分離について広範且つ詳細な研究を重ねた結果、原液の性質から導かれる特別の指標が、原液に含まれるタンパク性物質のの付着のしやすさ、及び膜面に付着したタンパク性物質の除去しやすさとを接な関係があり、指標がある医界値以上になると、映画にタンパク性物質が付着しやすくなると共に、付着したタンパク性物質が、物理的洗浄は勿論、界面活性剤やア

指標を有する場合には、クンパク性物質は腰面に付着しやすいと同時に、一旦付着すると、上記のような油常の洗浄方法によつては値めて除去し舞いにもかかわらず、酸化剤又は還元剤水溶液にて洗浄すると、容易に除去され、 製性能は実質的に 腰分離処理師の状態に回復する。

ことに、指揮を算出するための化学的酸素製束 聞(以下、CODという。)及び全蒸発機留物( 以下、TSという。)はいずれも、水質梗査上必 緩の梗査項目であるから、本発明の方法の実施に おいて、特に付加的な試験や実験が要求されない 点も、本発明の利点である。

尚、本発明の方法において、タンパク性物質とはα-アミノ酸が酸アミド結合、所開ペプチド結合によつて相互に結合した高分子含窒素化合物のはかにρ-、γ-及びδ-アミノ酸を有する含窒 素化合物をも含むものとする。

本発明の方法において用いられる酸化剤の具体 例としては、塩素、次亜塩素酸とその塩、好まし くは、ナトリウム塩(以下、塩は、好ましくは、

(5)

材や原放の性状等にもよるが、適常 0.0 1 ~ 3.0 重量 8 の水溶液として洗浄に用いられる。一般に、 指標が大きい樹、多量の酸化剤又は還元剤が必要 とされる。

本発明の方法は、以上のように、原液の指標が 0.3以上であるときに酸化剤又は避元剤により凝洗浄するものであつて、従来、原液の性質に無関係に、また、何らの指針もないままに行なわれてきた膜洗浄について、新たにその適切な時別及び 最適の方法を提供するものである。特に、原液の性状が変動する場合、本発明の方法は原液の性状に応じて洗浄すべき簡好のタイミングを与えるので、従来、不必要になされてきた過剰洗浄による不経済性及び膨劣化の問題が解視される。

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例1

チーズ製施工場より発生するTS1.25%、CUD 9000ppm(指標0.72)のホエーを内径11.5 、 膜面積8.8 ×の内圧管状方式の限外距過接险 ( 誤は日東電気工業採式会社製ポリオレフィン系

(7)

第 1 凌

		透水速度(m/m·日)	
		纯水	ホエー機能液
	处理出始時	3.0	0.48
	建硫処埋後	0.38	0.23
災施例1	次亜塩素酸ナト	2. 9	0.45
	りウム犰浄後		
比較例1	中性优别优净後	0.40	0.28
比較的2	アルカリ洗浄後	0.55	0.31

#### 尖施例 2

バレイショデンプン製造工場より排出されるTS 4.5%、COD15000ppm(指線0.33)のデカンター排散を内径12.5 m、膜面板1.75㎡の内圧質状方式の逆浸透無数(除は日東電気工架探式会社数節酸セルロース膜NTR-1095)に流量1.0㎡/時、環作圧力40%/は、温度20℃の条件では轮し、減容比1/2まで濃縮する歴処理を1週削速起して行なつた。

膜処理開始時、運統処理後、及びこの連続処理

特開昭55-129107(3)

映NTU-2020) に流角3 ポ/時、操作圧力 3.5 %/ al.、温度15℃の条件で供給し、被容比 1/5まで凝縮する限分離処理を1か月連続して行なつた。

腰処埋の閉始時、連続処埋後、及びこの連続処埋後の腰を本発明に従つて次運塩蒸酸ナトリウム水溶液(有効塩素量 0.1 %)で水浄したときの純水の透水速度(供給圧 3.0 %/ al、温度 2.5 ℃)及びホエー 5 倍緩極液(供給圧 3.5 %/ al、温度 1.5 ℃)を第1 装に示す。また、比較例として、連接処埋後の腰を中性洗剤 | ボーナス J ( P a G サンホーム社製 ) に 3 0 時間浸渍したとき、及び p H 1 2 の アルカリ水溶液に 3 0 時間浸渍したとき、及び p H 1 2 の アルカリ水溶液に 3 0 時間浸渍したときの純水透水速度 及びホエー 5 倍緩縮液の透水速度を上記と同様にして調定し、併せて乳1 装に示す。 明らかに、本発明の方法によれば、 これで、 立まで、 中性洗剤や アルカリによる洗浄によつては腰機能は給ど回復しない。

(8)

後の誕を次頭塩素酸ナトリウム水溶液(有効塩素 0.07系)で优浄したときの純水及びデカンター 排液2倍酸粕液の透水速度(供給圧力40%/d、 油度25℃)を第1次に示す。また、比較例として、連税処理後の段を削記中性洗剤に30時間浸 渡して优浄したときの純水及びデカンター排液2 倍限樹液の透水速度(供給圧力40%/d、温度 25℃)を第1表に示す。

海 2 歩

		造水速版(㎡/㎡・日)	
		絕水	デカンター排 液 機 硫 核
	处理闭始時	0.92	0.4 1
	連就処理後	0.51	0.22
実施例2	次血塩素酸ナト	0. ซ. ซ	U. 4 0
	リウム佐浄後	ļ	j
比較例3	中性优别优净设	0.51	0.22

#### 実際例3

水館加工工場より排出されるTS3750ppm、CUD2000ppm(指標0.53)の魚肉さらし

Ou

特開昭55-129107(4)

3 接

		透水速版(π/ a · 由)	
		耙 水	魚肉さらし水 渡ぬ放
	処理開始時	3. 5	0.48
	連続処理後	2. 3	0.30
與施例 3	亜硫酸ナトリ	3.3	0.47
	ウム佐浄後		
比較例4	アルカリ洗浄袋	2. 6	0.34

特許出願人 日東電気工業株式会社 代理人并增士 牧 野 逸 郎

水を内径 1 1.5 m、 展面積 0.7 6 dの内圧管状方式の限外炉泊設盤 ( 製は 実施例 1 と同じ ) に流量 1.2 ポ/時、操作圧力 3.5 ゆ/ d、 温度 1 5 °C の 条件で供粉し、 減容比 1/5 まで濃縮する製処理を 2 4 時間連続して行なつた。

腰処理開始時、連被処理後、及びとの連続処理
後の製を本発明に従つて1000ppmの連続酸ナトリウム水溶液に1時間浸液して洗浄したときの純水(供給圧力3.5%/d、温度25℃)及び上記魚肉さらし水の5倍濃縮液(供給圧力3.5%/d、温度15℃)の透水速度を第2表に示す。また、比較例として、上記連続処理後の製をPH12のアルカリ水溶液に2時間浸液したときの純水及び5倍濃縮した魚肉さらし水の透水速度を上記と同様に測定した。結果を第2次に併せて示す。

82)